

LED 27W



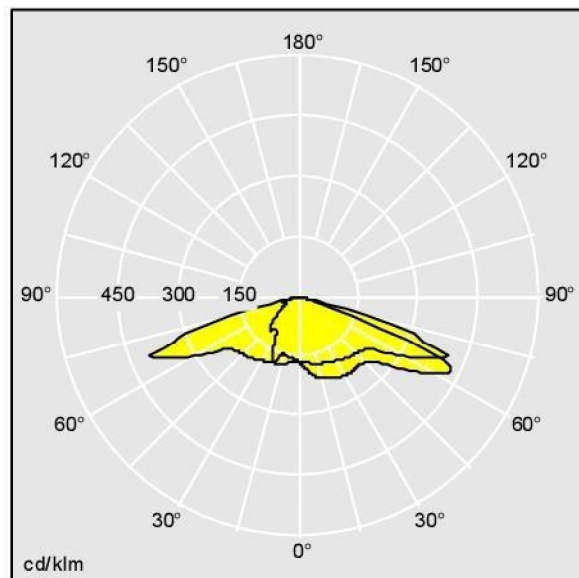
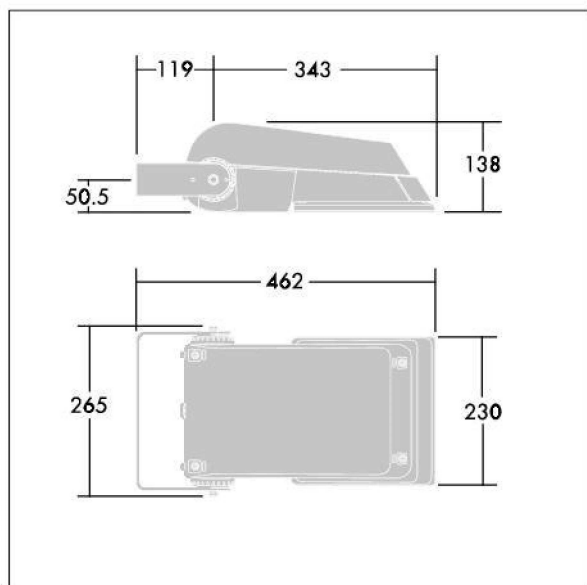
IP66

IK08



Kompaktní, lehký, LED prostorový světlomet pro všeobecné účely. S tělesem malý. Předřadník typu konfigurováno pro snížení výkonu, účinné 3 hodiny před a 5 hodin po vypočítané půlnoci, napájení 24 LED při 350mA s vyzařovací charakteristikou Extra široká silniční. Krytí IP66, IK08, Elektrická Třída ochrany I. Těleso: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300), Světlo šedá 150 písková s texturou (odstín blíží se RAL9006).. Difuzor: tloušťka 4mm tvrzený sklo. Součástí dodávky je třmen pro obrácenou montáž, jako volitelné příslušenství jsou samostatně k dispozici adaptéry pro montáž na vrch sloupu. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.

Rozměry: 462 x 265 x 139 mm
Celkový výkon: 27 W
Světelný tok: 3905 lm
Světelný výkon svítidel: 145 lm/W
Hmotnost: 6,18 kg
Scx: 0.05 m²



Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 3905 lm
Světelný výkon svítidel*: 145 lm/W
Účinnost světelného zdroje: 144 lm/W
Index podání barev - CRI min.: 70
Eta: 1,00 Eta horní: 0,00 Eta dolní: 1,00

Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin
Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 5
Vyměřovací (jmenovitá) doba životnosti (B10)*: 100000h L95 při/u 25°C
Předřadník: 1x LED_Con Tridonic
Příkon svítidla*: 27 W Výkonový faktor = 0,95
Řízení: SETBP

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Teplota barvy podléhá tolerancím do % Kelvinů od jmenovité hodnoty. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.
U většiny výrobků selhání jednoho LED bodu nezpůsobí žádné funkční zhoršení osvětlovací výkonnosti svítidla, a není proto důvodem k reklamaci. Pokud není uvedeno jinak, všechny LED výrobky jsou vhodné pro neomezené používání (třída RG0 nebo RG1), pokud se týká fotobiologické bezpečnosti modrého světla (IEC/EN60598-1).

Produkty podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění.